

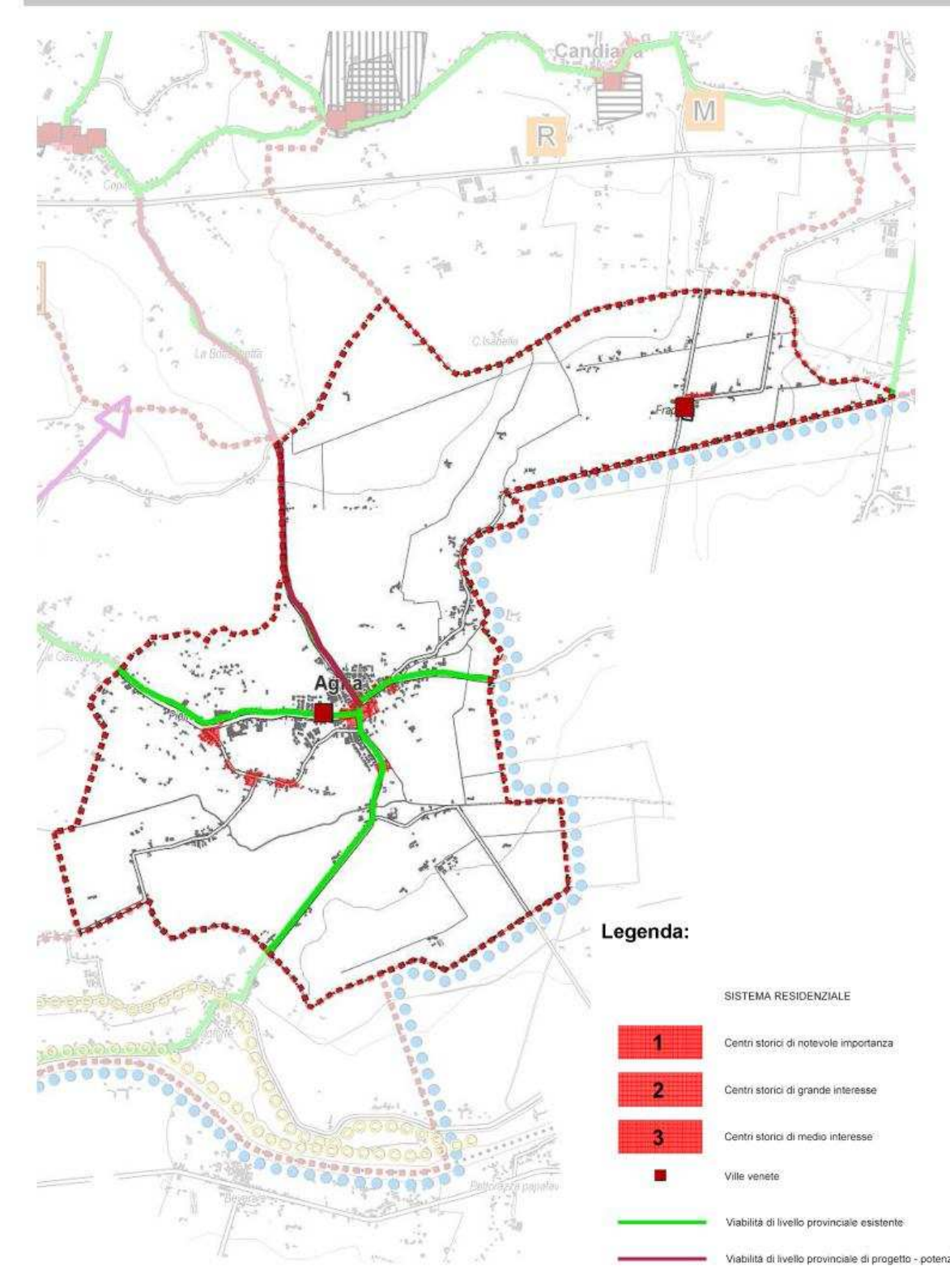
Elaborato
C.01.05
Scala
1:20.000

Sistema viabilità - Interventi di progetto

- Confine comunale
- Centri abitati
- Individuazione centri abitati
- Infrastruttura secondaria - nuova connessione
- Infrastruttura secondaria - da potenziare
- Strada regionale
- Strada provinciale
- Strade comunali

P.T.C.P. Padova - Estratto tavola

SISTEMA INSEDIATIVO INFRASTRUTTURALE



Legenda:

- 1** Centri storici e nucleo insediativo
- 2** Centri storici e grande insediamento
- 3** Centri storici e medio insediamento
- 4** Ville venete
- Vallette di nuclei preesistenti
- Vallette di nuclei preesistenti di progetto - ipotizzabili

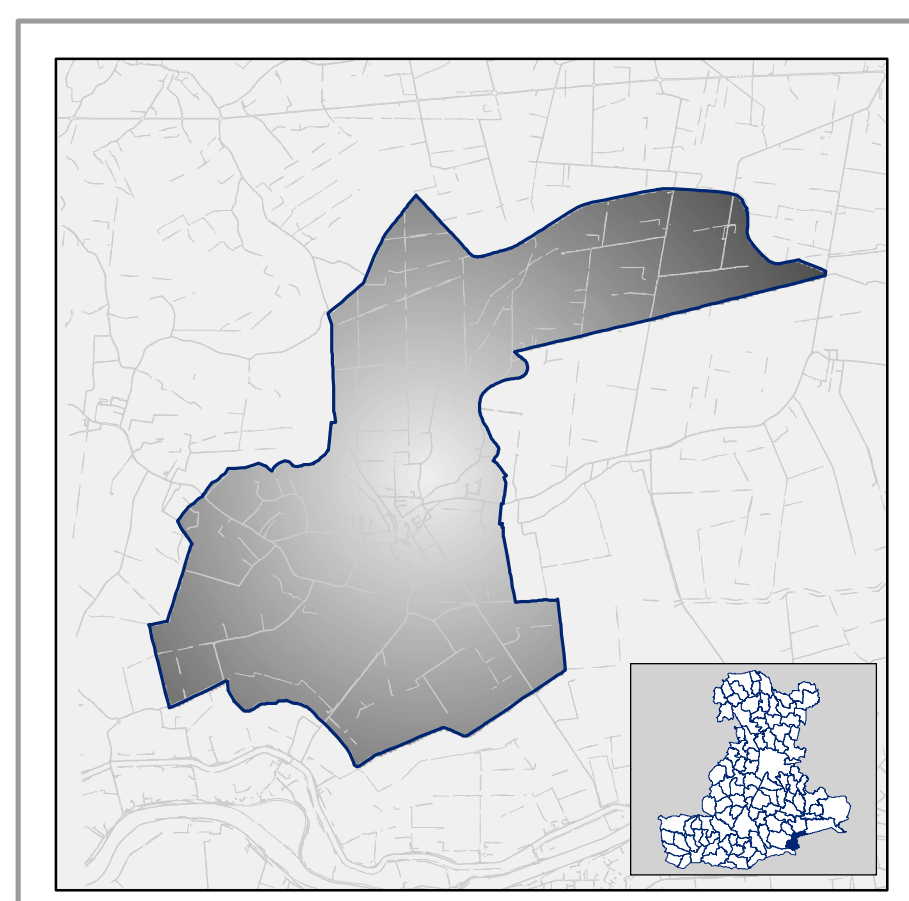
COMUNE DI AGNA
Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato **C 01 05**

Scala 1:20.000

Sistema viabilità Interventi di progetto



COMUNE di Agna

Sindaco
Dr. Gianmichele Scardalotto
Assessore Urbanistica
Pietro Vettorato

U.T.C. - Settore urbanistica:
Ufficio di Piano
Geom. Andrea Tassinato

Gruppo di lavoro multidisciplinare
Urbanistica - quadro conoscitivo -
coordinamento:
arch. Giancarlo Ghirelli
arch. Luca De Santis
arch. Liana Morini
ing. Elena De Toni

Sistema ambientale - sistema
agricolo - paesaggio rurale
Dr. Agr. Giacomo Giacini

Sistema storico-culturale - assetto
storico-insediativo - paesaggio
interesse storico
Arch. Fabio Zecchin

Sistema ambientale fisico
difesa del suolo - compatibilità
geologica fonti energetiche
rinnovabili (geotermia)
Dr. Geol. Albano Stalla

Compatibilità idraulica
Ing. Cristiano Zen
V.A.S.
Dr. Antonio Bugno

Ottobre 2013

